

Help

Comments

Logout



JP403229588A

Oct. 11, 1991

2-

L10: 1 of 1

VIDEO TELEPHONE SYSTEM

INVENTOR:

IWASAKI, KAZUYA

APPLICANT: APPL NO:

SHARP CORP JP 02023842

DATE FILED:

Feb. 2, 1990

INT-CL:

H04N7/14

ABSTRACT:

PURPOSE: To display plural sheets of picture information at a time by recording compressed and encoded opposite party picture information and its own machine information obtained by compressing and encoding its own picture or an external input picture, etc., by thinning them as they are compressed information, and thinning-processing plural pieces of the picture information at the time of reproducing.

CONSTITUTION: A received compressed picture signal or a picture signal from a built-in camera 7 and an external video terminal 16 and so on are recorded in a recording/ reproducing device 15 as being kept in a compressed state by selecting a recording switch installed at an operating part 11 by an operator. At the time of reproducing, first of all, a reproducing mode is selected from the operating part 11. At that time, when plural pieces of the recorded picture information are desired to display on a display part 6 at a time, a corresponding key installed at the operating part 11 is selected. In a picture processing part 4, the omittingprocessing for the picture information is executed according to a designated number of the pictures to be displayed, and the picture information changed in picture size so that plural pictures can be displayed in one screen and picture-thinning is supplied to the display part 6, and the simultaneous display of plural sheets is executed.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

Main Menu | Search Form | Result Set | Show S Numbers | Edit S Numbers | First Hit |
Previous Patent | Next Patent | Class | Clip'd Img |

Help | Comments | Logout |

Z39.50 Gateway Based on CNIDR Isite

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 閉

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-229588

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月11日

H 04 N 7/14

8943-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称

テレビ電話装置

②特 願 平2-23842

20出 願 平2(1990)2月2日

@発明者 岩崎

一也

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

勿出 願 人 シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

明 報

1.発明の名称

テレビ電路装置

2. 特許請求の範囲

(1) 複数の情報チャネルと制御用の信号チャネルを有するディジタル回線に接続されて使用されるテレビ電話装置において、

圧縮符号化された相手面像情報や自画像、外部 入力画像などを圧縮符号化した自機画像情報を、 圧縮情報のまま記録再生できる記録再生手段を催 え、

再生された画像情報のうち、少なくとも相手画像情報が、画像処理部において開引き処理されることによって複数枚の画像情報として表示部上に同時に表示できるようにしたことを特徴とするテレビ電話装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この発明は、複数の情報チャネルと制御用の信号チャネルを有するディジタル回線に接続されて使用されるテレビ電話装置に関し、特に、記録された相手画像情報や自機面像情報の再生時に、複数枚の画像情報を同時に表示できるようにしたものである。

[従来の技術]

従来のテレビ電話装置のなかには、相手画像情報を映像信号に復元した後、記録再生装置に記録し、後に再生できるようにしたものがある。これは智守録用として使用される場合が多い。

その際、記録にはVTRなどのように記録容量の大きな情報媒体が使用される。

[発明が解決しようとする課題]

したがって、このようなテレビ電話装置では、 記録に多大な情報媒体を必要とする。

これに加えて、記録情報を保存し、後に再生したい場合、記録情報を容易に検索できるようにするためには、記録媒体にラベルを作成、級付し、 またこれを目視にて検索するしかなかった。

特別平 3-229588 (2)

したがって、例えば何時誰からどのような画像 が送られてきたかを残しておきたい時など、いち いちラベルを作成したりする必要がある他、記録 情報を検索する際には、記録情報を1枚1枚検索 しなければならないので、必要な記録情報を容易 に僕すことができず、非常に不便である。

相手に複数の映像を伝送したい場合で、例えば 伝送した複数の画像情報から必要な画像情報を相 手に選択させるような場合には、これら絵での映像を別々に伝送する必要があり、手間、時間、過 信費用がかかることになる。

そこで、この発明は相手画像のみならず、自画像、外部画像情報などの自機画像情報をも圧縮情報のままファイリングしておき、再生時には複数の画像情報を関引を処理することによって、複数枚の画像情報を同時に表示できるようにしたテレビ電話装置を提案するものである。

[課題を解決するための手段]

上述の課題を解決するため、この発明において は、複数の情報チャネルと制御用の倡身チャネル

のように同時に再生表示することができる。

また、表示されたこれら複数の画像情報から1. つを任意に選択伝送することもできる。複数表示のまま再度圧縮画像情報として相手側に伝送することもできる。

{実施例]

救いて、この発明に係るテレビ電話装置の一例 について、第1図以下を参照して詳細に説明する。

第1図において、1は回線インターフェース部であり、これはディジタル回線20に接続され、情報チャネルD、制御用チャネルB1、B2の多重分離が行なわれる。すなわち、情報信号がディジタル回線20に出力される時に多重処理が行われ、ディジタル回線20から入力される時に分離処理が行われる。

回線インターフェース部1より取り込まれた情報信号は、システム制御部2に送られて、音声情報と画像情報に分離される。システム制御部2は、総ての機能部を制御しており、取り込まれた情報信号がどのようなものかを解析し、その解析結果

を有するディジタル回線に接続されて使用される テレビ電話装置において、

圧縮符号化された相手画像情報や自画像、外部 入力画像などを圧縮符号化した自機画像情報を、 圧縮情報のまま記録再生できる記録再生手段を備 え、

再生された画像情報のうち、少なくとも相手画像情報が、画像処理部において間引き処理されることによって複数枚の画像情報として表示部上に同時に表示できるようにしたことを特徴とするものである。

[作用]

この機成において、受信した相手面像情報や、 自面像、外部画像などの自機画像情報が記録再生 装置15に記録される。

再生時には、画像処理部4において指定された 変倍率によって再生画像情報が問引きされる。

間引きされた画像情報が表示部(モニター) 6 上に回転に表示される。

これで、記録された複数の画像情報を、第2箇

によって各部の制御を行っている。

まず、画像情報は復号化部3へ送られる。送られた画像情報は前以て圧縮符号化されているため、 ここで、復号、伸張処理が行なわれる。

但号、伸張されて復元された画像信号は、画像 処理部4を経て、画像記憶部(RAMなど)5に 蓄えられる。1画面分の画像信号が揃ったところ で、画像処理部4はその画像信号を表示部(モニ ター)6へ送り表示する。表示部6はCRTや被 品表示素子が利用される。

内蔵ビデオカメラマからの入力画像は、画像処理部4を経て一旦画像記憶部5へ送り込まれ、再び画像処理部4を通って符号化部8へ送られる。符号化部8では、画像情報を圧縮符号化し、システム制御部2へ送出する。

一方、システム制御部2で分離された音声信号は、音声処理部9で処理された後、送受監器10より出力される。送受監器10に入力された音声信号は、音声処理部9を経てシステム制御部2へ送られる。

このように取り込まれ、あるいは処理された酸像、音声の各データは、システム制御部2から回線インターフェース部1に供給されて多重されたのちディジタル回線20側に送出される。

システム制御節2ではまた、呼制御郎13へ発 呼及び着呼情報を出したり、操作部11から入力 された情報(電話番号の入力など)の取り込みな どの制御の管理が行われる。

したがって、操作部11から入力された情報は 操作インターフェース部12を通して、システム 制御部2に取り込まれて、その入力情報に基づい で上述した各処理部が制御される。

15は記録再生装置であり、インターフェース 部14を介して圧縮脈像情報が入出力する。記録 再生装置15としては、例えばフロッピーディス クドライブのような小形で、記憶容量の大きな記録再生手段が使用される。

16 はテレビジョン受像機、VTR等の外部映像用頻子であり、17 は内部、外部の映像を切り替えるためのスイッチである。スイッチ17 はシ

る。その後、画像処理された画像情報が表示部 8 に供給されて、複数枚の同時表示がなされる。

例えば、関時に9枚の画像を表示したいときは、 画像処理部4において、水平、垂直とも3ドット に対して2ドット分間引き処理を行って、夫々を 画像合成すればよい。そうすると、第2図の表示 例に示すように9枚の画像が同時に表示される。

表示部6に表示された画像を相手側に伝送する こともできる。

この場合、複数表示の状態のままで、若しくは 複数表示内の1枚の画面を操作者が選択する。そうすると、システム制御部2からの制御によって 画像処理部4に答えられている画面表示用の画像 情報が符号化部8へ送られ、圧縮符号化された後、 システム制御部2を介して回線インターフェース 部1へ画像情報が送られる。

このように、圧縮符号化された和手面像情報や、 自画像、外部入力画像などの自機画像情報は、圧 縮情報のまま記録再生装置15で記録されるため、 大量の面像情報をファイリングすることができる。 ステム朝御部2で朝御される。

さて、操作者が操作部11に設けられた記録スイッチを選択することにより、受信した圧縮画像信号や、内蔵ビデオカメラで、外部映像橋子16からの画像信号などが圧縮された状態で記録再生装置15に記録される。

例えば、智守録モードにしておくことにより、 着信した画像情報が着信の順序で記録される。

再生する場合は、まず操作部11より再生モードを選択する。このとき、記録されている複数の画像情報を表示部6上に同時に表示したいときには、操作部11に設けられた対応するキーを選択する。

これによって表示部6上への画面表示数が設定されたことになり、次には再生画像情報が復号化部3に供給され、復号、伸張された画像情報は画像処理部4に送られる。

画像処理部4では、指定された画面表示数にしたがって画像情報に対する間引き処理が行われて 1 画面内に複数表示できる画像サイズに変更され

また、再生時には、記憶している複数の画像情報 を同時に表示することができるので、記録画像情報の検索が容易になる。

さらには、これら複数の表示面像の一部若しく は全部を相手に送信することもできる。

[発明の効果]

以上説明したように、この発明の構成によれば、 圧縮された受信相手画像情報や、自画像、外部題像などの自機圧縮画像情報を任意に記録、再生することができる。圧縮画像であるため、記録再生 該置としては記録容量の少ない小形の記録再生手段を使用することができる。

そして、再生する場合には複数の関係情報を同時に表示できる。そのため、この発明では、着信 衝像情報の検索が容易になり、検索時間、検索作 葉を大幅に短絡できる効果がある。

また、表示画像情報を送信することができる機能もあるので、その送信処理も簡略化されること になる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明に係るテレビ電話装置の一例 を示す系統図、第2 図は画面の表示例を示す図で ある。

1・・・回線インターフェース郎

2・・・システム制御部

3・・・復号化部

4 · · · 面像処理部

5・・・画像記憶部

6 · 表示部

フ・・・内蔵ビデオカメラ

🕶 - 8・・・符号化郎

9 · · · 音声処理部

10・・・送受話器

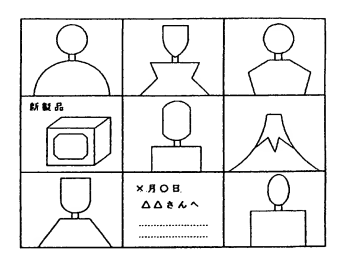
11・・・操作部

15・・・記録再生装置

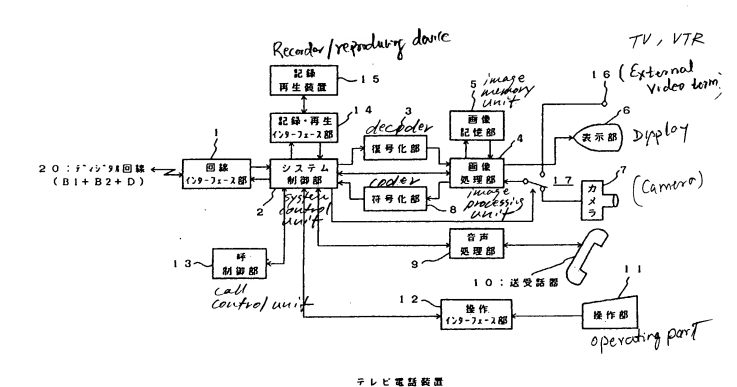
20・・・ディジタル回線

特許出願人 シャープ 株式 会社

代 理 人 弁理士 山口 邦夫



表示例 第2図



BEST AVAILABLE COPY

第 1 図